

University of Groningen

## Voorspelling van de invloed van splenectomie op het verloop van de ziekte van Werlhof

Fontein, Dirk Leonard

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

1971

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Fontein, D. L. (1971). *Voorspelling van de invloed van splenectomie op het verloop van de ziekte van Werlhof*. [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

# STELLINGEN

## I

Door meting van de radioactiviteit aan het lichaamsoppervlak na toediening van radioactief gemerkte trombocyten kunnen gegevens worden verkregen op grond waarvan de invloed van splenectomie op het verloop van de ziekte van Werlhof kan worden voorspeld.

## II

Het optreden van destructie van trombocyten in de lever, bij patiënten lijdende aan de ziekte van Werlhof, kan niet altijd worden afgeleid uit de levensduur der trombocyten.

## III

Indien bij splenectomie wegens trombocytopenie toediening van donor-trombocyten noodzakelijk geacht wordt, dient de toediening niet plaats te vinden voordat de arteria lienalis is afgeklemd.

## IV

Ter beoordeling van de uitbreiding van het ziekteproces bij patiënten lijdende aan de ziekte van Hodgkin is laparotomie onontbeerlijk.

## V

Indien, bij patiënten bij wie de anamnese een passagebelemmering in de oesophagus doet vermoeden, röntgenologisch onderzoek geen afwijkingen van de oesophagus aan het licht brengt, dient in dezelfde zitting ook de maag te worden onderzocht.

## VI

Lineaire hechting van IgG aan de glomerulaire basaal-membraan, waargenomen in de immunofluorescentie, is niet bewijzend voor de aanwezigheid van een tegen deze basaal-membraan gericht antilichaam.

## VII

Het verdient aanbeveling bij patiënten die tijdens behandeling met cyclofosfamide een hemorragische cystitis ontwikkelen een onderzoek in te stellen naar het voorkomen van cytomegalovirus in de urine.

## VIII

Het gebruik van de z.g. klassieke syndromen ter beschrijving van de uitvalsverschijnselen bij vasculaire stoornissen in de caudale hersenstam dient te worden vermeden.

## IX

Heparine, samen met dipyridamol gegeven, verbetert de prognose van acute nierinsufficiëntie tengevolge van een diffuse glomerulonefritis.

## X

Bij het verplegen van prematuren dient men zodanige maatregelen te nemen dat het overmatig verlies aan stralingswarmte wordt tegengegaan. Het merendeel van de thans gangbare couveuses, waarin de temperatuur door middel van luchtverwarming geregeld wordt, biedt hiertegen onvoldoende bescherming.

## XI

De indicatie tot "steriele verpleging" (reversed isolation) bij patiënten met een verminderde weerstand tegen infecties, dient te worden afgewogen tegen de prognose van het aan de verminderde weerstand ten grondslag liggende ziekteproces.

## XII

Het is de vraag of de in een universiteitskliniek, voor optimale patiëntenbehandeling en voor researchdoeleinden, onmisbare differentiatie van de Interne Geneeskunde ook moet worden doorgevoerd op het terrein van het onderwijs aan studenten.